

.....

**PROJET LEDS**

.....



**RAPPORT DE L'ATELIER DE LANCEMENT  
DU PROJET DE MODELISATION ET DE  
PLANIFICATION DE LA STRATEGIE DE  
DEVELOPPEMENT A FAIBLE EMISSIONS  
EN AFRIQUE**

**Date : 05 Août 2016**

**Lieu : PALM CLUB HOTEL (Cocody-Abidjan)**

Le vendredi 05 Août 2016, de 08h à 17h, s'est tenu à PALM CLUB HOTEL sis à Cocody, l'atelier lancement du projet de modélisation et de planification de la stratégie de développement à faible émissions en Afrique.

Présidé par Monsieur KOUADIO Parfait, conseiller Technique du Ministre de l'Environnement et du Développement Durable. L'atelier a réuni 80 participants (dont 17 femmes) ayant des profils professionnels variés (Directeurs généraux, Conseillers, Directeurs centraux, Chefs de services etc...). (Voir liste de présence en annexe).

Le programme du déroulement de l'atelier a permis de distinguer temps forts, à savoir:

- A. Cérémonie d'ouverture ;
- B. L'atelier proprement dit ;
- C. Cérémonie de clôture

❖ L'approche méthodologique adoptée

L'atelier a été ponctué de présentations suivies d'échanges. En vue d'assurer la participation active et dynamique ainsi que des échanges constructifs, la méthode d'animation utilisée a été choisie de sorte à permettre à chacun des participants de donner son point de vue. Cette démarche générale d'animation de la formation a été axée sur les échanges pratiques et le partage d'expériences.

## **A. CEREMONIE D'OUVERTURE**

La cérémonie d'ouverture a été marquée par Cinq interventions.

➤ Mot de bienvenue du Point Focal.

Après avoir remercié tous les participants, le Point Focal LEDS a dit sa satisfaction de voir toutes les structures invitées, répondre présents à cet important atelier. Poursuivant, il a rappelé deux événements majeurs qui participent à la lutte contre les changements climatiques que sont l'adoption de l'Accord de PARIS sur le climat et les Objectifs du Développement Durable

(ODD). Il a terminé son intervention en remerciant l'Union Européenne pour son appui financier.

➤ Allocution du représentant de AFLP et LEDPS GP

Dans son intervention, Monsieur Edwards Awafo, a d'emblée salué tous les participants pour leur présence effective et particulièrement le représentant de monsieur le Ministre de l'Environnement et du Développement Durable avant de situer l'enjeu du LEDS AFRICA en termes d'opportunités pour les pays africains dans la lutte contre le changement climatique avec pour objectif les émissions bas carbone. En outre, Il a fait mention de la prise de conscience des pays africains vis-à-vis de cette problématique à travers des initiatives concrètes.

Monsieur Edouard est revenu brièvement sur l'accord de Paris, les objectifs de développement durable et l'agenda 2063 qui sont autant d'outils sur lesquels s'appuie ce projet et qui lui donnent une vision claire de sa mise en œuvre. Il a par ailleurs, profité de cette tribune pour inviter toutes les parties prenantes à s'approprier le LEDS AFRICA

➤ Discours du représentant du PNUE

Il a souligné dans son allocution qu'en septembre 2015 la communauté internationale adopte les objectifs du développement durable et l'agenda 2030 et que ces résolutions se sont parachevées en décembre 2015 par l'adoption de l'accord de Paris. L'article 3 de cet accord donne la priorité à chaque pays de réaliser son INDC afin d'aboutir à un développement bas carbone (LEDS).

Poursuivant, il a dit la mise en œuvre du projet LEDS en Côte d'Ivoire se fera sous deux composantes.

**Composante I**, Planification LEDS et volet de soutien à la mise en œuvre.

**Composante 2**, Le soutien à la Modélisation LEDS, car les actions LEDS sont une opportunité pour l'actualisation des possibilités de croissance socioéconomique de la Côte d'Ivoire au travers des INDCs.

Dr Richard Munang conclut en jetant des bases d'aspiration prometteuse des objectifs de développement Durable et l'agenda 2063 de l'Afrique avec le slogan « l'Afrique que nous voulons

➤ Discours du Représentant du Ministre

Dès l'entame de son discours, il a, au nom de Monsieur le Ministre, remercié les participants pour leur présence effective, leur constante disponibilité et leur engagement dans le processus de lutte contre les changements climatiques.

Le représentant du Ministre a indiqué que vu l'importance du sujet, le Ministre aurait voulu, lui-même, procéder à l'ouverture officielle de cette importante rencontre, mais son calendrier ne lui a pas permis d'être avec nous ce matin.

Il a ajouté que la question climatique fait partie des grands défis actuels de l'humanité. Le changement climatique se présente aujourd'hui comme l'une des préoccupations majeures des politiques et des pratiques de développement car ses impacts se font sentir sur toute la planète et que personne n'est indifférent : pays riches comme pays pauvres, population urbaines comme populations rurales, acteurs publics comme acteurs privés.

Cette problématique ne laisse personne n'est indifférent : pays riches comme pays pauvres, population urbaines comme populations rurales, acteurs publics comme acteurs privés. C'est pourquoi il a salué les initiatives qui sont prises aussi bien au plan régional que national. Avant de clore son propos, il a tenu à remercier les partenaires techniques et financiers et toute l'équipe de la Direction de l'Economie Verte et de la Responsabilité pour le travail abattu.

C'est sur ces mots qu'il a déclaré ouvert « l'atelier de lancement du projet de stratégie de développement à faible émissions en Afrique **LEDS AFRIQUE** »

## **L'ATELIER PROPREMENT DIT**

### **❖ Objectifs de l'atelier**

Les objectifs de l'atelier qui se déclinent comme suit :

Le projet LEDS Afrique veut aider les pays pilotes à développer des connaissances et de l'expertise locale pour formuler, mettre en place les capacités institutionnelles nécessaires, et mettre en œuvre des politiques et des actions concrètes pour un développement à faible émission, résilient au climat et efficient en ressources socio-économique.

De façon spécifiques, il s'agira de :

- ✓ Améliorer les connaissances et la capacité de soutenir le développement et la mise en œuvre des INDC et des politiques liées au climat au développement;

- ✓ Renforcer la mise en réseau et d'échange entre les pairs pour soutenir l'analyse rigoureuse et la modélisation des LEDS et catalyser les LEDS, les CPDN et la politique sur le climat et le développement dans les pays africains;
- ✓ Développer une base de données probante sur les conséquences économiques, sociales et environnementales du développement à faible émission dans un contexte sud et assurer que les dirigeants politiques et les parties prenantes possèdent ces connaissances pour soutenir le développement et la mise en œuvre des LEDS, INDC et les politiques pertinentes liées au climat et au développement.

## **Le panel thématique**

Quatre présentations ont meublé l'atelier.

### **Présentation I : Présentation du projet LEDS Afrique: PNUE**

Cette présentation a été faite par Dr Richard Munang, Dans sa présentation, il a souligné le besoin d'aider le monde agricole à entamer un développement durable et écologique avec l'évaluation et l'utilisation de solutions techniques d'énergies nouvelles et renouvelables. Par ailleurs, il est question du développement des connaissances et de l'expertise locale. Cette politique de développement requiert une participation transversale de toutes les parties prenantes du développement au plan national. Ainsi les gouvernements pourront formuler et renforcer la capacité nécessaire de mise en œuvre puis établir et mettre en œuvre des politiques et des plans LEDS concrets pour un développement à faible émission. Pour ce faire, les deux composantes stratégiques de développement pour la réduction à faible émission en Afrique ont été spécifiées :

- Composante 1 : Planification LEDS et volet de soutien à la mise en œuvre « L'agriculture en tant que secteur clé pour les politiques LEDS »

Pour ce point, il s'agit d'évaluer la pertinence et mesurer les impacts des solutions d'énergies nouvelles sur les activités agricoles et agro-industrielles. L'évaluation prend en compte la valorisation énergétiques des dérivés de l'agriculture ; de l'utilisation de solution d'énergie nouvelles pour le transport et la transformation des produits agricoles.

Dans ce contexte l'initiative EBAFOSA qui traite de politiques pour la sécurité alimentaire est un partenaire clé.

- Composante 2 : Composante de soutien à la Modélisation LEDS  
Etablir des politiques intégrés

Il s'agit de mettre en place des projets coordonnés au plan national par une structure étatique technique (i.e. : ministère de l'environnement). Des projets

impliquant les acteurs transversaux du développement et de gouvernance nationale. En pratique, il s'agira d'impliquer différents ministères (i.e. : Ministère de l'environnement, ministère de l'agriculture, ministère du plan ; ministère de l'énergie, ministère du commerce, ministère des infrastructures économiques, ministère de l'énergie) ; les partenaires institutionnels internationaux, les ONG, les universités et la société civile.

### Présentation2 : Présentation d'EBAFOSA

Cette seconde présentation a été faite par Monsieur KOYA Jean Claude, Président du bureau national C.I EBAFOSA par ailleurs conseiller technique chargé de l'Environnement et tourisme au cabinet du Ministère du Plan et du Développement. Lors de sa présentation, il a présenté EBAFOSA qui est un cadre d'Action Politique du PNUE. Cette structure fédère toutes les activités de sécurité alimentaire et de résilience.

Notons, de plus, que les Activités de EBAFOSA sont alignés sur les INDCs de la Côte d'Ivoire et sur les priorités de l'état inscrit au PND 2016-2020. Ses activités sont, donc, en lien avec l'ensemble des politiques sectorielles.

Toutefois, M. Jean Claude KOYA souligne que le manque d'intégration des politiques des changements climatiques dans les politiques nationales et sectorielles et la faible capacité des moyens d'existence des communautés rurales restent des obstacles à solutionner. Il plaide alors en faveur du renforcement des capacités humaines, institutionnelles, techniques, financières et le transfert des technologies en énergies propres en partenariat notamment avec les LEDS.

### Présentation3 : préparation des contributions prévues déterminées au niveau national (INDCs) pour l'accord global 2020 sur le changement climatique.

Cette contribution a été faite par Marc DAUBREY, Consultant. Trois points ont meublé sa présentation (ii) rappel du processus d'élaboration des indcs, (ii) que retenir des indcs de la côte d'ivoire ? (iii) poursuite du processus des indc.

En ce qui concerne le premier point, il a noté que le processus a été inclusif et participatif pour les parties prenantes. Sur le second point, L'indc Cote d'Ivoire est chargé dans le contexte national de faire l'atténuation et l'adaptation. Pour la réalisation des activités prévues dans l'INDC, la Cote d'Ivoire doit d'abord les planifier, rechercher ensuite les moyens en vue de la mise en œuvre et le

suivi. Pour finir, il a dit que Après la validation des INDCs des actions concrètes sont en cours.

### ❖ **Les échanges relatifs aux communications**

Les échanges ont concerné toutes les présentations. Des questions relatives au rôle des médiats, au travail en synergie entre les différents acteurs, aux énergies renouvelables, aux initiatives concrètes en vue de la mise en œuvre des INDCs ont été soulevées. A toutes ces préoccupations, les panelistes ont apporté des réponses à la satisfaction des participants.

#### Discussions en petits groupes

Trois groupes de travail ont été mis en place pour répondre à un questionnaire commun de six (06) questions dont les éléments essentiels sont les suivants:

- ✓ les secteurs prioritaires identifiés dans les INDCs,
- ✓ les principales politiques, institutions, technologiques LEDS existantes et les lacunes dans le pays ;
- ✓ Les initiatives prévues ou en cours que le projet pourrait appuyer ;
- ✓ Les idées de développement à faible émissions avez-vous, qui peuvent être mis en œuvre à travers le Projet LEDS Afrique et contribuer plus efficacement à la réalisation développement à faibles émissions et résilient au climat, qui actualise les INDC dans le pays?

Il ressort des résultats des travaux de groupes des points de similitudes mais également des éléments de réponse qui se complètent.

### **Les perspectives**

- La coordination du projet sera assuré par le MINEDD et tous les partenaires ;
- Créer des opportunités en corrélation avec les INDCs ;
- Elaboration de plans stratégiques avec les activités bien déterminées ;
- Implication de toutes les institutions dans le processus de la mise en œuvre du projet.
- 

### **CEREMONIE DE CLOTURE**

La cérémonie de clôture a été faite par Dr KOUADIO Alain Serges. Il a au nom de Monsieur le Ministre remercié les participants pour leurs contributions. Poursuivant, il a dit que

Fait à Abidjan, le 28 juillet 2016